SAVE OUTFILE='C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise8-moves.sav' /COMPRESSED.

NPAR TESTS

/COCHRAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

Pruebas NPar

Notas

Salida creada		20-APR-2019 17:16:36
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\ Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise8-move s.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de datos de trabajo	12
Manejo de valores perdidos	Definición de perdidos	Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos.
	Casos utilizados	Los estadísticos para todas las pruebas se basan en casos sin datos perdidos para cualquier variable utilizada.
Sintaxis		NPAR TESTS /COCHRAN=Agglomeration Animation Edge Matrix /MISSING LISTWISE.

Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,00	
	Tiempo transcurrido	00:00:00,01	
	Número de casos permitidos ^a	449389	

a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo.

[ConjuntoDatos1] C:\Users\lsancho\Documents\Methods vs Tasks SPSS\SPSS\Exercise8-moves.sav

Prueba de Cochran

Frecuencias

	Valor		
	0	1	
Agglomeration	7	5	
Animation	0	12	
Edge	0	12	
Matrix	0	12	

Estadísticos de prueba

N	12
Q de Cochran	21.000ª
gl	3
Sig. asintótica	.000
0	

a. 0 se trata como un éxito.

*Nonparametric Tests: Related Samples. NPTESTS

/RELATED TEST(Agglomeration Animation Edge Matrix) COCHRAN(SUCCESS=FIRST COMPARE=PAIRWISE)

/MISSING SCOPE=ANALYSIS USERMISSING=EXCLUDE /CRITERIA ALPHA=0.05 CILEVEL=95.

Pruebas no paramétricas

Notas

	INUIAS	
Salida cread	a	20-APR-2019 17:18:42
Comentarios		
Entrada	Datos	C:\Users\lsancho\Documents\
		Methods vs Tasks
		SPSS\SPSS\Exercise8-move
		s.sav
	Conjunto de datos activo	ConjuntoDatos1
	Filtro	<ninguno></ninguno>
	Ponderación	<ninguno></ninguno>
	Segmentar archivo	<ninguno></ninguno>
	N de filas en el archivo de	12
	datos de trabajo	
Sintaxis		NPTESTS
		/RELATED
		TEST(Agglomeration
		Animation Edge Matrix)
		COCHRAN(SUCCESS=FIRS
		T COMPARE=PAIRWISE)
		/MISSING
		SCOPE=ANALYSIS
		USERMISSING=EXCLUDE
		/CRITERIA ALPHA=0.05
		CILEVEL=95.
Recursos	Tiempo de procesador	00:00:00,11
	Tiempo transcurrido	00:00:00,16

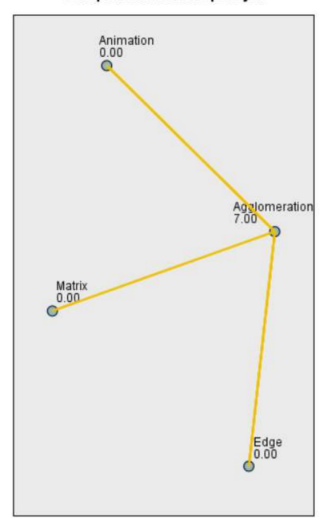
null : null

Resumen de prueba de hipótesis

	Hipótesis nula	Prueba	Sig.	Decisión
1	Las distribuciones de Agglomeration, Animation, E and Matrix son las mismas.	Prueba Q de Cochran dg muestras relacionada s	.000	Rechazarla hipótesis nula.

Se muestran significaciones asintóticas. El nivel de significación es d 05.

Comparación entre parejas



Cada nodo muestra el número de muestra de éxitos.

Muestra 1-Muestra 2	Estadístico ⊜ de contraste	Error 🖨	Desv. Estadístico ⇒ de contraste	Sig. ⊜	Sig. ajust.
Animation-Edge	.000	.156	.000	1.000	1.000
Animation-Matrix	.000	.156	.000	1.000	1.000
Animation-Agglomeration	.583	.156	3.742	.000	.001
Edge-Matrix	.000	.156	.000	1.000	1.000
Edge-Agglomeration	.583	.156	3.742	.000	.001
Matrix-Agglomeration	.583	.156	3.742	.000	.001

Cada fila prueba la hipótesis nula de que las distribuciones de la Muestra 1 y la Muestra 2 son las

mismas.

Se muestran las significaciones asintóticas (pruebas bilaterales). El nivel de significación es .05.

Los valores de significación se han ajustado mediante la corrección de Bonferroni para varias pruebas.